

## Hasil Penilaian Sejawat Sebidang atau Peer Review Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Keragaman genetik gen hormon pertumbuhan (GH-MBOII) padi Itik Sikumbang Janti Menggunakan Penciri PCR-RFLP. Penulis TD Nova, **Yurnalis**, A.K. Sari.

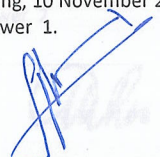
Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Penulis : Penulis ke dua  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Peternakan Indonesia  
 b. Nomor ISSN : 1907-1760  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 18, No 1, February 2016  
 d. Penerbit : Fakultas Peternakan Universitas Andalas  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jpi.Faterna.Unand.ac.id>  
 g. Terindex do DOAJ

Kategori Publikasi Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Berreputasi  
 (Beri tanda ☒ pada category yg tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindex DOAJ

### Hasil Penilaian Peer Review

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimum jurnal ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		International Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional	
		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
1	Kelengkapan unsur artikel (10 %)					0,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)					2,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan methodology (30 %)					2,6
4	Kelengkapan Unsur dan kelengkapan penerbit (30 %)					2,4
Total = 100%						8,4
Nilai Pengusul (NA xBP****)						
$(0,4)/2 \times 8,4 = 1,68$						
Catatan Penilaian Artikel oleh Riviewer (wajib ada)						
Penelitian molekuler Pertama pada itik Sikumbang Janti						

Padang, 10 November 2017  
 Riviewer 1.



Prof. Dr. Ir. Khasrad, MSI  
 NIP. 196311201990011001  
 Unit Kerja : Fakultas Peternakan

Bidang Ilmu : Ternak Potong  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar

- \* dinilai oleh dua Reviewer secara Terpisah
- \*\* Coret yang tidak perlu
- \*\*\* Nasional Terindex DOAJ
- \*\*\*\* Bobot Peran(BP): Sendiri = 1, Penulis Pertama = 0,6, Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

## Hasil Penilaian Sejawat Sebidang atau Peer Review Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Keragaman genetik gen hormon pertumbuhan (GH-MBOII) padi Itik Sikumbang Janti Menggunakan Penciri PCR-RFLP. Penulis TD Nova, **Yurnalis**, A.K. Sari.

Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Penulis : Penulis ke dua  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Peternakan Indonesia  
 b. Nomor ISSN : 1907-1760  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 18, No 1, February 2016  
 d. Penerbit : Fakultas Peternakan Universitas Andalas  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jpi.Faterna.Unand.ac.id>  
 g. Terindex do DOAJ

Kategori Publikasi Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Berreputasi  
 (Beri tanda ☒ pada category yg tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindex DOAJ

### Hasil Penilaian Peer Review

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimum jurnal ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		International Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional	
		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
1	Kelengkapan unsur artikel (10 %)					0,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)					2,7
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan methodology (30 %)					2,7
4	Kelengkapan Unsur dan kelengkapan penerbit (30 %)					2,7
Total = 100%						8,9
Nilai Pengusul (NA xBP****)						
<div>(0,4)/2 x 8,9 = 1,78</div>						
Catatan Penilaian Artikel oleh Riviewer (wajib ada)						
<div>Metoda dan pembahasan cukup bagus.</div>						

Padang, 10 November 2017  
 Riviewer 2



Prof. Drh. Hj. Endang Purwati RN., MSI  
 NIP. 195103171978032001  
 Unit Kerja : Fakultas Peternakan

Bidang Ilmu : Biotechnology  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

\* dinilai oleh dua Reviewer secara Terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Nasional Terindex DOAJ  
 \*\*\*\* Bobot Peran(BP): Sendiri = 1, Penulis Pertama = 0,6, Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota